

Gazi Üniversitesi Eğitim Fakültesi
SINIF ÖĞRETMELİĞİ BÖLÜMÜ BAHAR 2023 ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME DERS İZLENESİ

1. DERS BİLGİLERİ

- 1.1. Ad: Ölçme ve Değerlendirme, Kredi: 2 (T)
1.2. Yer/saat: Çerimiçi, Şube 1 Çarşamba 13:30 (40 dakika); Şube 2 Çarşamba 15:30 (40 Dakika)

2. ÖĞRETİM ELEMANI BİLGİLERİ

2.1. İletişim Bilgileri

- Ad-Soyad: Prof. Dr. Nilüfer Kahraman Ofis: Eğitim Fakültesi, Bosna 215
- Öğrenci Görüşme Saatleri: Email ile belirlenecektir. E-posta: nkahraman@gazi.edu.tr
- Web sitesi: <https://www.niluferkahraman.com/>

2.2. İletişim Prosedürü

- Web sitesi, dersin whatsapp grubu ve e-posta aracılığıyla yapılan duyurular
- Ders grubunu temsil eden bir öğrenci gönüllü ders asistanı olarak öğretim elemanı ile sınıf arasında iletişim sağlayabilir
- Öğretim elemanına email ile ulaşılabilir. Gönderilecek e-postanın "Konu" bölümüne "Ölçme ve Değerlendirme Dersi ile ilgili" yazılması ve Bölüm, sınıf ve Öğrenci No bilgilerinin eklenmesi önemlidir.

3. DERS İÇERİĞİ

Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin yeri ve önemi; ölçme ve değerlendirmeye ilgili temel kavramlar; ölçme araçlarının psikometrik (geçerlik, güvenirlik, kullanılabilirlik) özellikleri; başarı testleri geliştirme ve uygulama; test sonuçlarının yorumlanması ve geri bildirim verme; test ve madde puanlarının analizi; değerlendirme ve not verme

4. DERS KİTABI VE MATERYALLERİ

4.1. Gerekli Ders Kitabı

Temel Kaynak:

Gömlüksiz, M. & Erkan S. (2010). Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme. Ankara. Nobel Yayın Dağıtım Tic. Ltd. Şti – Açık erişim adresi: <https://docplayer.biz.tr/137904299-Egitimde-olcme-ve-degerlendirme.html>

Ek Kaynaklar:

Bahar, M., Nartgün, Z., Durmuş, S., & Bıçak, B. (2010). Geleneksel-tamamlayıcı ölçme ve değerlendirme teknikleri: Öğretmen el kitabı. Pegem Akademi

Gömlüksiz, M. (2008). Eğitimde ölçme ve değerlendirme. S. Erkan (Ed.). Nobel.

4.2. Dönem içerisinde, <https://www.niluferkahraman.com/> adresinde verilen link üzerinden derste kullanılan içeriğe ulaşabilirsiniz. Giriş için gereken şifre: sö_eöd_2023

5. DERS HEDEFLERİ VE BEKLENTİLER

5.1. Hedefler

- Ölçme, ölçek, puan gibi kavramları ve ilgili kuramları bilir.
- Psikometrinin güvenirlik ve geçerlik gibi tekniklerinin teorik temellerini anlar.
- Güvenirlik ve geçerlilik tekniklerini gerçek veri setlerinde uygulayabilir
- Psikometrik yaklaşımların başarı, zeka veya kişilik değerlendirmelerindeki yerini ve ilgili temel tekniklerin teorik temellerini anlar.

5.2. Beklentiler: Ders tamamlandığında öğrencilerden; dersin içeriğindeki teorik bilgiyi kavramış olmaları, bu bilgiyi kullanarak tartışma ortamına katılabilmeleri, bilgisi ışığında Excel ve/veya SPSS programını kullanarak temel analizleri yapabilmeleri, bunların sonuçlarını yorumlayabilmeleri beklenmektedir.

5.3. Teknolojik Gereksinimler: Temel İnternet kullanımı bilgi ve becerileri

5.4. Teknolojik Beklentiler: Hesap makinası veya Excel ile temel istatistikleri hesaplayabilme

6. ÖĞRETME VE ÖĞRENME METOTLARI

- 6.1. Öğretim Yaklaşımı: Düz anlatım
- 6.2. Tamamen gönüllük esasına dayalı, ders notuna etkisi olmayan aktiviteler ile öğrencilerin derse aktif katılımı arttırılmaya çalışılacaktır.
- 6.3. Ders Etkileşimi: Çevrim-içi etkileşim, e-posta, vb.
- 6.4. Geribildirimler: Vize ve final sınavı değerlendirmeleri

7. DERS POLİTİKALARI

- 7.1. Derse Devam: Olağanüstü şartlar sebebiyle, Gazi Eğitim Fakültesinin ilgili yönetmelikleri takip edilecektir.

8. DEĞERLENDİRME VE NOTLANDIRMA

Ders notunuz vize ve final yazılı sınavlarında aldığınız notların yüzdesinin hesaplanması sonucu 100 üzerinden verilecektir. Kullanılacak değerlendirme metotları ve notlandırma ölçeği aşağıdaki gibidir (Not: GEF tarafından Ortak Dersler için alınacak yönetmelik kararlarına göre değişebilir):

Değerlendirme Metotları*	Açıklama	Yüzde	Toplam
Ara değerlendirme	Yazılı Vize Sınavı	% 40	40
Final değerlendirme	Yazılı Final Sınavı	% 60	60
Toplam Puan		%100	100

9. DERS TAKVİMİ

HAFTA	KONU	
1. HAFTA	Tanışma ve Derse Giriş	
2. HAFTA	Ölçme ve Psikometrideki temel kavramlar	<u>Ana Kaynak. Bölüm 1. Ölçme</u> Tanımı, Aşamaları, Türleri, Ölçekler Test Kavramı, sınıflandırılma türleri
3. HAFTA	Ölçmede temel istatistiksel kavramlar	<u>Ana Kaynak. Bölüm 1. Değerlendirme</u> Tanımı, Öğeleri (ölçme, ölçüt, karar), Sınıflandırılma türleri
4. HAFTA	Güvenirlilik ve belirleme yöntemleri	<u>Ana Kaynak. Bölüm 2. Güvenirlilik</u> Gerçek puan kuramına göre, hatanın kaynakları, türleri, güvenirlilik
5. HAFTA	Güvenirlilik ve belirleme yöntemleri	<u>Ana Kaynak. Bölüm 6. Kısım 2. İstatistikler</u> Sayısal çıkarımlar için bazı hesaplama yöntemleri
6-7. HAFTA	Güvenirlilik ve belirleme yöntemleri	<u>Ana Kaynak. Bölüm 2. Güvenirlilik</u> Güvenirlilik kestirme yöntemleri, arttırmaya yönelik bazı önlemler
7. HAFTA	Genel Tekrar - <i>Örnek KPSS soru çözümleri</i>	Sözel ve sayısal özetlemeler için genel tekrar
8. HAFTA	VİZE HAFTASI	Defter-kitap-internet açık yazılı sınav
9. HAFTA	Geçerlik ve belirleme yöntemleri	<u>Ana Kaynak. Bölüm 2. Geçerlilik</u> <u>Tanımı, türleri, arttırmaya yönelik bazı önlemler, güvenirlilik ile ilişkisi</u>
10-11. HAFTA	Test geliştirme	<u>Ana Kaynak. Bölüm 3</u> Bilişsel alan için kazanımlar, maddeler, ölçekler (testler); türleri (yazılı, sözlü, kısa cevaplı-boşluk doldurmalı, gibi)
12-13. HAFTA	Bilişsel alan davranışlarının ölçülmesi	<u>Ana Kaynak. Bölüm 4</u> Duyuşsal alan için kazanımlar, maddeler, ölçekler; türleri (yazılı, sözlü, kısa cevaplı, görüşme, gözlem, likert, gibi)
14. HAFTA	Duyusal nitelikler ve ölçülmesi	<u>Ana Kaynak. Bölüm 5</u> Performans değerlendirme, görevler, puanlama yöntemleri (rubrikler, yaklaşımlar), proje çalışmaları, grup çalışmaları
15. HAFTA	FİNAL HAFTASI	Defter-kitap-internet açık yazılı sınav yapılacaktır.

*Bu takvim dönem içinde dersin gelişmesine bağlı olarak değişebilir. Herhangi bir değişiklikte duyuru yapılacaktır.